

SOBRE "COLPOCEPHALUM WERNECKI ORFILA, 1953"  
Y LAS ESPECIES DEL GENERO COLPOCEPHALUM NITZSCH,  
1818 PARASITAS DE CARIAMIDAE (AVES: GRUIFORMES).

R. N. Orfila publicó en las *Primeras Jornadas Entomoepidemiológicas Argentinas* (1959) una lista de Mallophaga que era posible hallar en Argentina. En la parte final de la misma indica la fecha de su elaboración: "Buenos Aires, diciembre de 1953".

En la página 510, ubica en el género *Colpocephalum* a "*C. wernecki Orfila, 1953*", parásito de *Chunga burmeisteri* (Hartlaub). En realidad, Orfila nunca describió esta especie, ni en las mencionadas *Jornadas* ni a posteriori de ellas.

Merced a las gestiones hechas por el técnico del Instituto de Patología Vegetal, CNIA, Castelar, Buenos Aires, Sr. Adolfo Avetrano -a quien muchísimo agradezco esta gentileza, se ha constatado que el mencionado autor no ha depositado en la biblioteca del INTA manuscrito alguno para ser eventualmente publicado. Asimismo, no ha dejado en las colecciones de ese instituto Mallophaga del referido género.

La búsqueda realizada en el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" también resultó negativa. Agradezco en la persona del Dr. Emilio Maury las facilidades dispensadas y el préstamo de la totalidad de los Mallophaga de las colecciones de esa institución para su estudio.

En 1968, R. D. Price realiza una excelente revisión del género *Copocephalum* de los Gruiformes (*J. Parasit.* 54 (4): 686-689), donde se aclara la po-

sición sistemática de la totalidad de las especies previamente descriptas sobre este orden de aves, y se describe con sumo detalle *C. cristatae* Price, 1968, cuyo hospedador tipo es *Cariama cristata* (L.), del zoológico de Londres. También atribuye a esta especie materiales obtenidos de *Chunga burmeisteri* (Hartlaub) procedentes del Brasil.

El examen de 2 ♀♀ colectadas sobre este último hospedador me ha permitido corroborar las conclusiones de Price, ya que su morfología, dimensiones y quetotaxia caen perfectamente dentro de los rangos establecidos por este autor.

Por lo tanto, "*Colpocephalum wernecki* Orfila, 1953" es un *nomen nudum*, y además un sinónimo absoluto de *C. cristatae* Price, 1968.

En el mismo género enumera a *C. breve* Giebel, 1866 y *C. notatum* Piaget, 1885, ambos supuestamente parásitos de *Cariama cristata* (L.). El primero es calificado como *species incertae sedis* por Price (op. cit.), y la segunda es un sinónimo de *C. maculatum* Piaget, 1880, tal como fue establecido por Price & Beer, 1969 (*Canad. Ent.* 95: 731-763).

Falta añadir a *C. caudatum* var. *longipes* Piaget, 1885 (*nec.* 1880) cuyo hospedador tipo es supuestamente *Chunga burmeisteri* (Hartlaub), es también como lo establecieron los autores anteriormente citados—un sinónimo absoluto de *C. turbinatum* Denny, 1842 (*sensu lato*). Tanto *C. notatum* como *C. caudatum* var. *longipes* obviamente representan casos de contaminaciones o deserciones parasitarias, dado que sus hospedadores habituales pertenecen al orden Falconiformes.

También he examinado 1 ♂ colectado sobre *Cariama cristata* (L.), el que concuerda perfectamente con la descripción y figuras de *C. cristatae* Price, 1968; esta especie no había sido fehacientemente mencionada para Argentina sobre sus dos hospedadores: *Cariama cristata* (L.) y *Chunga burmeisteri* (Hartlaub).

Armando C. Cicchino  
Museo de La Plata